TENT ABSTRACTS OF JAPA

(11)Publication number:

2002-247087

(43)Date of publication of application: 30.08.2002

(51)Int.CI.

H04L 12/56

G06F 13/00

(21)Application number: 2001-039065

.

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

15.02.2001

(71)Applicant: (72)Inventor:

MIYAMOTO MASAKAZU

IENAGA NORITO

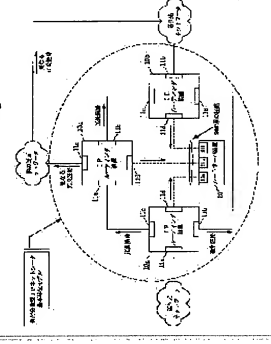
(54) IP NETWORK LOAD DISTRIBUTING METHOD, IP NETWORK, IP ROUTING DEVICE AND ROUTE SERVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize dynamic load distribution of a network in

an IP(internet protocol).

SOLUTION: IP routing devices 10a, 10b and 10c transfer MIB(management information base) information regarding a load and MIB information regarding topology to a route server 20 by SNMP(simple network management protocol). The route sever 20 constructs all topology data bases of an IP network considering load information and feeds a calculated piece of topology information to all the IP routing devices 10a, 10b and 10c. As a result, the IP routing devices 10a, 10b and 10c create a routing table in consideration of a load state of the IP network and transfer an IP packet to the optimal route obtained by the routing table.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-247087 (P2002-247087A)

. (43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
H 0 4 L 12/56	100	H 0 4 L 12/56	100Z 5B089
G06F 13/00	357	G06F 13/00	357Z 5K030

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

(21)出願番号	特臘2001-39065(P2001-39065)	(71) 出願人	000004226
			日本電信電話株式会社
(22)出願日	平成13年2月15日(2001.2.15)		東京都千代田区大手町二丁目3番1号
		(72)発明者	宮本 正和
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(72)発明者	家永 憲人
			東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日
			本電信電話株式会社内
		(74)代理人	100064621
			弁理士 山川 政樹

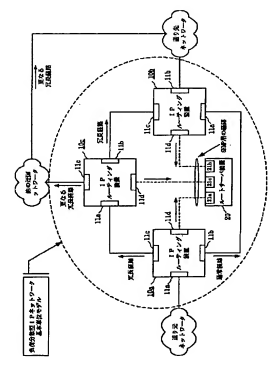
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 I Pネットワーク負荷分散方法、I Pネットワーク、I Pルーティング装置及びルートサーバ装置

(57)【要約】

【課題】 I Pにおける動的なネットワーク負荷分散を 実現する。

【解決手段】 IPルーティング装置10a,10b,10cは、ルートサーバ装置20へSNMPにより負荷に関するMIB情報とトボロジーに関するMIB情報とを転送する。ルートサーバ装置20は、負荷情報を考慮した上でのIPネットワークの全トボロジーデータベースを構築して、計算したトポロジー情報を全IPルーティング装置10a,10b,10cへフィードバックする。その結果、IPルーティング装置10a,10b,10cは、IPネットワークの負荷状況を考慮したルーティングテーブルを作成し、IPバケットをルーティングテーブルにより得られた最適経路へと転送する。



(2)

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ダイナミックルーティングプロトコルが 動作する複数のIPルーティング装置と、IPネットワ ークの負荷情報を一元管理するルートサーバ装置とから 構成された I Pネットワークにおいて、前記 I Pネット ワークの負荷に応じてIPパケットを複数経路へ分散さ せるIPネットワーク負荷分散方法であって、

各IPルーティング装置において前記ダイナミックルー ティングプロトコルにより初期状態におけるネットワー クトポロジー情報を計算する手順と、

ノード負荷及びリンク負荷を各IPルーティング装置で 測定する手順と、

前記ノード負荷又はリンク負荷のいずれかがしきい値を 超えたIPルーティング装置から前記ルートサーバ装置 へ前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を送信す る手順とを実行することを特徴とするIPネットワーク 負荷分散方法。

【請求項2】 請求項1記載の【Pネットワーク負荷分 散方法において、

前記 [Pルーティング装置から送信されたノード負荷及 20 びリンク負荷に関する情報を前記ルートサーバ装置で受 信する手順と、

前記受信したノード負荷及びリンク負荷に基づいてIP ネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークト ボロジー情報を前記ルートサーバ装置で計算する手順

前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネット ワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置からIP ネットワーク内の全IPルーティング装置へ配信する手 順とを実行することを特徴とする [Pネットワーク負荷 30 分散方法。

【請求項3】 請求項2記載の [Pネットワーク負荷分 散方法において、

各IPルーティング装置において前記初期状態における ネットワークトポロジー情報を用いて送り先ネットワー クまでの最適経路を計算する手順と、

前記最適経路を計算したIPルーティング装置から前記 最適経路上に配置されている他のIPルーティング装置 に対してパスを設定する手順と、

各 [Pルーティング装置において送り元側から受け取っ 40 たIPパケットを前記パスに転送する手順とを実行し、 前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネット ワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置から受信 した場合には、受信したネットワークトポロジー情報に 基づいて前記最適経路を計算する手順と前記パスを設定 する手順とを再実行することを特徴とするIPネットワ ーク負荷分散方法。

【請求項4】 請求項1記載の1Pネットワーク負荷分 散方法において、

前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を送信する 50 と、

手順は、前記ダイナミックルーティングプロトコルに依 存しない方法で送信を行うことを特徴とするIPネット ワーク負荷分散方法。

【請求項5】 請求項2記載の【Pネットワーク負荷分 散方法において、

前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を受信する 手順は、前記ダイナミックルーティングプロトコルに依 存しない方法で受信を行い、

前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネット ワークトポロジー情報を配信する手順は、前記ダイナミ ックルーティングプロトコルに依存しない方法で配信を 行うことを特徴とするIPネットワーク負荷分散方法。

【請求項6】 請求項3記載のIPネットワーク負荷分 散方法において、

前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネット ワークトポロジー情報の受信は、前記ダイナミックルー ティングプロトコルに依存しない方法で行われることを 特徴とするIPネットワーク負荷分散方法。

【請求項7】 ダイナミックルーティングプロトコルが 動作する複数のIPルーティング装置と、IPネットワ ークの負荷情報を

一元管理する

ルートサーバ装置とから 構成されたIPネットワークであって、

前記【Pルーティング装置は、自装置のノード負荷及び リンク負荷を定期的に測定する負荷情報処理部と、

前記ノード負荷又はリンク負荷のいずれかがしきい値を 超えた場合、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情 報を前記ルートサーバ装置へ送信するルーティング装置 情報送信部と、

前記ルートサーバ装置から配信される、IPネットワー ク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情 報を受信するトポロジー負荷情報受信部と、

前記ダイナミックルーティングプロトコルにより初期状 態におけるネットワークトポロジー情報を計算し、この ネットワークトポロジー情報を用いて送り先ネットワー クまでの最適経路を計算し、この最適経路上に配置され ている他のIPルーティング装置に対してバスを設定

し、送り元側から受け取ったIPパケットを前記パスに 転送し、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮し たネットワークトポロジー情報が受信された場合には、

前記受信されたネットワークトポロジー情報に基づく最 適経路の再計算とこの最適経路に基づくバスの再設定と を行うダイナミックルーティングプロトコル処理部とを 有し、

前記ルートサーバ装置は、前記IPルーティング装置か ら送信されたノード負荷及びリンク負荷に関する情報を 受信するルーティング装置情報受信部と、

前記受信されたノード負荷及びリンク負荷に基づいてⅠ Pネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワーク トポロジー情報を計算するトポロジー負荷統合管理部

4

前記 I Pネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を I Pネットワーク内の全 I Pルーティング装置へ配信するトポロジー負荷情報配信部とを有することを特徴とする I Pネットワーク。

【請求項8】 請求項7記載のIPネットワークにおいて、

前記IPルーティング装置のルーティング装置情報送信部は、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で送信し、

前記IPルーティング装置のトポロジー負荷情報受信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信し、

前記ルートサーバ装置のルーティング装置情報受信部は、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信し、

前記ルートサーバ装置のトポロジー負荷情報配信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で配信することを特徴とするIPネットワーク。

【請求項9】 IPネットワーク内に配置されたIPルーティング装置であって、

自装置のノード負荷及びリンク負荷を定期的に測定する 負荷情報処理部と、

前記ノード負荷又はリンク負荷のいずれかがしきい値を 超えた場合、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情 報をルートサーバ装置へ送信するルーティング装置情報 30 送信部と、

各 [Pルーティング装置から送信した情報に基づいて計算された、 I Pネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置から受信するトポロジー負荷情報受信部と、

ダイナミックルーティングプロトコルにより初期状態におけるネットワークトポロジー情報を計算し、このネットワークトポロジー情報を用いて送り先ネットワークまでの最適経路を計算し、この最適経路上に配置されている他のIPルーティング装置に対してバスを設定し、送り元側から受け取ったIPバケットを前記パスに転送し、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報が受信された場合には、前記受信されたネットワークトポロジー情報に基づく最適経路の再計算とこの最適経路に基づくバスの再設定とを行うダイナミックルーティングプロトコル処理部とを有することを特徴とするIPルーティング装置。

【請求項10】 請求項9記載のIPルーティング装置 において、

前記ルーティング装置情報送信部は、前記ノード負荷及 50 ケットを含んだIPパケットは、IPルーティング装置

びリンク負荷に関する情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で送信し、

前記トポロジー負荷情報受信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信することを特徴とするIPルーティング装置。

【請求項11】 【Pネットワーク内に配置され、【Pネットワークの負荷情報を一元管理するルートサーバ装置であって、

IPネットワーク内の各IPルーティング装置から送信されたノード負荷及びリンク負荷に関する情報を受信するルーティング装置情報受信部と、

前記受信されたノード負荷及びリンク負荷に基づいてI Pネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワーク トポロジー情報を計算するトポロジー負荷統合管理部 よ

IPネットワーク全体の負荷状況を考慮した、送り先ネットワークまでの最適経路の計算と、この最適経路に基づくパスの設定とを前記IPルーティング装置に実行させるべく、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報をIPネットワーク内の全IPルーティング装置へ配信するトポロジー負荷情報配信部とを有することを特徴とするルートサーバ装置。

【請求項12】 請求項11記載のルートサーバ装置に おいて、

前記ルーティング装置情報受信部は、前記ノード負荷及 びリンク負荷に関する情報をダイナミックルーティング プロトコルに依存しない方法で受信し、

前記トポロジー負荷情報配信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で配信することを特徴とするルートサーバ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットプロトコルバケットの経路制御に用いられるダイナミックルーティングプロトコルを用いて、IPネットワーク内の負荷状況に応じた最適なインターネットプロトコルバケットの転送経路を計算および設定することができるIPネットワーク負荷分散方法、IPネットワーク、IPルーティング装置及びルートサーバ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネットでは、データバケットの 伝送がインターネットプロトコル(Internet Protocol :以下、「Pという)によって実行される。データバ ケットを含んだ「Pバケットは、「Pルーティング装置

によって中継されながら宛先ネットワークまで転送されていく。ここで、IPルーティング装置は、転送されてきたIPパケットを宛先ネットワークまで経路制御(ルーティング)するために、次に転送すべきIPルーティング装置を認識している必要がある。この方法としては、静的に経路情報を設定する方法(スタティックルーティング)と、IPルーティング装置同士が、自動的に経路情報を交換しながら経路情報を設定する方法(ダイナミックルーティング)の2つが存在する。

【0003】特定の自律システム(Autonomous System:以下、ASという)内で、ダイナミックルーティングを行なうための標準的なプロトコルとしては、OSPF(Open Shortest Path First)が存在する。とのルーティングプロトコルでは、代表ルータとそれに隣接する全隣接ルータが、隣接するルータに関するトポロジー情報とリンク状態とをOSPFパケットに格納して交換し合うことにより、AS内の全ルータが、共通のトポロジー情報とリンク状態とを保持できるようにしている。AS内の各ルータは、このAS全体にわたるトポロジー情報とリンク状態とから、最短経路アルゴリズムを用いて宛先ネットワークまでの最短経路を計算する。との方法により、AS内の各ルータは、自動的に安定した経路制御テーブルを保持することが可能となる。

【0004】MPLS(Multi Protocol Label Switching)におけるトラフィックエンジニアリングを実行する際にCSPF(Constraint-Based Shortest Path First)方式が一般的に用いられるが、この場合には、同一セグメント内の代表ルータとその隣接ルータとの間で交換されるLSUパケット(Link State Update packet)内のLSA(Link State Advertisement)に各ノードのリンク使用負荷率を追加することにより負荷情報の収集伝達を行い、ここから高負荷なリンクを除外した場合における最適経路を計算し直し、経路パスの設定を行うという方式が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、OSP Fが収集・管理するリンク状態には、リンクの帯域幅などのコスト要素は含まれているが、時々刻々のノード負荷およびリンク負荷の情報は含まれていない。このため、ネットワーク内の負荷状況が変動しても、それまでも、使用していた最短経路から別の経路へ経路変更をすることは不可能であった。つまり、最短経路上のリンクやルータが過負荷状態に陥ることで輻輳状態が発生し、なお且つその障害状態をルータが検知することができて始めて、障害リンクを除外した最短経路の再計算が行なわれるため、通常時における柔軟なトラフィックエンジニアリングを実行することが不可能であった。

【0006】また、OSPFには、宛先ネットワークま 経路を計算および設定することができるため、ネットワ でのコストが等しい場合にのみ、IPパケットをそれら ーク負荷分散を実現でき、IPネットワーク内を流れる の等コストの複数経路へ負荷分散制御することができる 50 様々なトラフィックを効率よくネットワーク資源に割り

等コストマルチバスという概念が定義されているが、このコストマルチバスは単なるラウンドロビン方式でIPパケットを振り分けるだけであり、それぞれの経路の負荷情報を考慮した高度なIPパケットの振り分けを行なうことは不可能であった。

【0007】さらに、CSPFを用いるMPLSトラフィックエンジニアリングでは、ネットワーク負荷情報の収集伝達のためにOSPFパケットを用いているため、異なるセグメントにまたがる(例えばエリア内やAS内)場合には、代表ルータ同士で負荷情報の分散同期をとる必要があり、ネットワークシステムとしての複雑さがあるばかりではなく、ネットワークの規模拡張性に乏しいといえる。また、OSPF以外のルーティングプロトコル(例えば、Routing Information Protocol:RIP)が混在しているネットワークの場合には、負荷情報の収集伝達が不可能となる。

【0008】本発明は、ネットワークの負荷状態に応じて、自動的に最適な I Pパケットの転送経路を計算および設定することができる I Pネットワーク負荷分散方法、 I Pネットワーク、 I Pルーティング装置及びルートサーバ装置を提供することを目的とする。また、本発明は、ダイナミックルーティングプロトコルの種類に依存せず、なおかつネットワークの規模拡張性の高い I Pネットワーク負荷分散方法、 I Pネットワーク、 I Pルーティング装置及びルートサーバ装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、ダイナミック ルーティングプロトコルが動作する複数のIPルーティ ング装置(10a, 10b, 10c)と、IPネットワ ークの負荷情報を一元管理するルートサーバ装置(2 0)とから構成された [Pネットワークにおいて、前記 IPネットワークの負荷に応じてIPパケットを複数経 路へ分散させるIPネットワーク負荷分散方法であっ て、各IPルーティング装置において前記ダイナミック ルーティングプロトコルにより初期状態におけるネット ワークトポロジー情報を計算する手順(101)と、ノ ード負荷及びリンク負荷を各IPルーティング装置で測 定する手順(110)と、前記ノード負荷又はリンク負 荷のいずれかがしきい値を超えた【Pルーティング装置 から前記ルートサーバ装置へ前記ノード負荷及びリンク 負荷に関する情報を送信する手順(111、112)と を実行するようにしたものである。これにより、本発明 では、IPネットワーク内の局所的な負荷情報を自動的 にルートサーバ装置を経由した全ルータによるルーティ ング処理へ反映させることができる。また、【Pネット ワーク内の負荷状況に応じた最適なIPバケットの転送 経路を計算および設定することができるため、ネットワ ーク負荷分散を実現でき、 I Pネットワーク内を流れる

当てることができる。

【0010】また、本発明のIPネットワーク負荷分散方法は、前記IPルーティング装置から送信されたノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ルートサーバ装置で受信する手順(202)と、前記受信したノード負荷及びリンク負荷に基づいてIPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置で計算する手順(203)と、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置からIPネットワーク内の全IPルーティング装置へ配信する手順(205)とを実行するようにしたものである。

【0011】また、本発明のIPネットワーク負荷分散方法は、各IPルーティング装置において前記初期状態におけるネットワークトポロジー情報を用いて送り先ネットワークまでの最適経路を計算する手順(102)と、前記最適経路を計算したIPルーティング装置から前記最適経路上に配置されている他のIPルーティング装置に対してパスを設定する手順(104、105)と、各IPルーティング装置において送り元側から受け20取ったIPパケットを前記パスに転送する手順(106)とを実行し、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置から受信した場合には、受信したネットワークトポロジー情報に基づいて前記最適経路を計算する手順と前記パスを設定する手順とを再実行するようにしたものである。

【0012】また、本発明のIPネットワーク負荷分散 方法の1構成例において、前記ノード負荷及びリンク負 荷に関する情報を送信する手順は、前記ダイナミックル ーティングプロトコルに依存しない方法で送信を行うも のである。また、本発明のIPネットワーク負荷分散方 法の1構成例において、前記ノード負荷及びリンク負荷 に関する情報を受信する手順は、前記ダイナミックルー ティングプロトコルに依存しない方法で受信を行い、前 記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワ ークトポロジー情報を配信する手順は、前記ダイナミッ クルーティングプロトコルに依存しない方法で配信を行 うものである。また、本発明のIPネットワーク負荷分 散方法の1構成例において、前記IPネットワーク全体 40 の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報の受 信は、前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存 しない方法で行われるものである。前記ダイナミックル ーティングプロトコルに依存しない方法としては、例え ば【Pにおける標準的な管理プロトコルであるSNMP (Simple Network Management Protocol) を用いた方法 がある。SNMPを用いてネットワークの負荷情報を管 理することにより、ダイナミックルーティングプロトコ ルに依存しないネットワーク負荷分散を実現することが できる。つまり、様々なルーティングプロトコルが混在 50

したIPネットワークにおいても運用可能である。また、SNMPベースでの管理機構を採用すれば、受動的な情報収集ばかりではなく、ルートサーバ装置から能動的に情報を収集することが可能であり、柔軟な管理ポリシーを設定することができる。

【0013】また、本発明は、ダイナミックルーティン グプロトコルが動作する複数のIPルーティング装置 と、IPネットワークの負荷情報を一元管理するルート サーバ装置とから構成されたIPネットワークであっ て、前記 [Pルーティング装置(10a, 10b, 10 c)は、自装置のノード負荷及びリンク負荷を定期的に 測定する負荷情報処理部(13)と、前記ノード負荷又 はリンク負荷のいずれかがしきい値を超えた場合、前記 ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ルートサ ーバ装置へ送信するルーティング装置情報送信部(1 5) と、前記ルートサーバ装置から配信される、IPネ ットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポ ロジー情報を受信するトポロジー負荷情報受信部(1 6) と、前記ダイナミックルーティングプロトコルによ り初期状態におけるネットワークトポロジー情報を計算 し、このネットワークトポロジー情報を用いて送り先ネ ットワークまでの最適経路を計算し、との最適経路上に 配置されている他のIPルーティング装置に対してパス を設定し、送り元側から受け取ったIPパケットを前記 パスに転送し、前記IPネットワーク全体の負荷状況を 考慮したネットワークトポロジー情報が受信された場合 には、前記受信されたネットワークトポロジー情報に基 づく最適経路の再計算とこの最適経路に基づくバスの再 設定とを行うダイナミックルーティングプロトコル処理 部(14)とを有し、前記ルートサーバ装置(20) は、前記 [Pルーティング装置から送信されたノード負 荷及びリンク負荷に関する情報を受信するルーティング 装置情報受信部(22)と、前記受信されたノード負荷 及びリンク負荷に基づいて【Pネットワーク全体の負荷 状況を考慮したネットワークトポロジー情報を計算する トポロジー負荷統合管理部(23)と、前記 [Pネット ワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジ ー情報をIPネットワーク内の全IPルーティング装置 へ配信するトポロジー負荷情報配信部(24)とを有す るものである。

【0014】また、本発明のIPネットワークの1構成例において、前記IPルーティング装置のルーティング装置情報送信部は、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で送信し、前記IPルーティング装置のトポロジー負荷情報受信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信し、前記ルートサーバ装置のルーティング装置情報受信部は、前記ノード負荷及びリンク負荷に関す

q

る情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信し、前記ルートサーバ装置のトポロジー負荷情報配信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で配信するものである。

【0015】また、本発明の【Pルーティング装置は、 自装置のノード負荷及びリンク負荷を定期的に測定する 負荷情報処理部(13)と、前記ノード負荷又はリンク 負荷のいずれかがしきい値を超えた場合、前記ノード負 10 荷及びリンク負荷に関する情報をルートサーバ装置へ送 信するルーティング装置情報送信部(15)と、各IP ルーティング装置から送信した情報に基づいて計算され た、IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネット ワークトポロジー情報を前記ルートサーバ装置から受信 するトポロジー負荷情報受信部(16)と、ダイナミッ クルーティングプロトコルにより初期状態におけるネッ トワークトポロジー情報を計算し、このネットワークト ポロジー情報を用いて送り先ネットワークまでの最適経 路を計算し、この最適経路上に配置されている他のIP ルーティング装置に対してパスを設定し、送り元側から 受け取ったIPパケットを前記パスに転送し、前記IP ネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークト ポロジー情報が受信された場合には、前記受信されたネ ットワークトポロジー情報に基づく最適経路の再計算と この最適経路に基づくバスの再設定とを行うダイナミッ クルーティングプロトコル処理部(14)とを有するも のである。また、本発明の [Pルーティング装置の 1 構 成例において、前記ルーティング装置情報送信部は、前 記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報を前記ダイナ ミックルーティングプロトコルに依存しない方法で送信 し、前記トポロジー負荷情報受信部は、前記IPネット ワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジ ー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依 存しない方法で受信するものである。

【0016】また、本発明のルートサーバ装置は、IPネットワーク内の各IPルーティング装置から送信されたノード負荷及びリンク負荷に関する情報を受信するルーティング装置情報受信部(22)と、前記受信されたノード負荷及びリンク負荷に基づいてIPネットワーク 40全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を計算するトポロジー負荷統合管理部(23)と、IPネットワーク全体の負荷状況を考慮した、送り先ネットワークまでの最適経路の計算と、この最適経路に基づくパスの設定とを前記IPルーティング装置に実行させるべく、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報をIPネットワーク内の全IPルーティング装置へ配信するトポロジー負荷情報配信部(24)とを有するものである。また、本発明のルートサーバ装置の1構成例において、前記ルーティング 50

装置情報受信部は、前記ノード負荷及びリンク負荷に関する情報をダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で受信し、前記トポロジー負荷情報配信部は、前記IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報を前記ダイナミックルーティングプロトコルに依存しない方法で配信するものである。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。図1は本発明の実施 の形態となる【Pネットワークの【Pルーティング装置 の構成を示すブロック図である。本実施の形態のIPル ーティング装置10は、送り元側インターフェース部1 laと、通常系の送り先側インターフェース部11b と、少なくとも1つ以上の冗長系送り先側インターフェ ース部11cと、1つのルートサーバ側インターフェー ス部11 dと、ルーティング処理部12と、負荷情報処 理部13と、ダイナミックルーティングプロトコル処理 部14と、ルーティング装置情報送信部15と、トポロ ジー負荷情報受信部16とを備えており、送り元ネット ワークから送り先ネットワークまでの経路が複数存在 し、ルーティングプロトコルによりネットワークトポロ ジー(経路)が容易に把握できる場合に好適である。本 実施の形態では、ダイナミックルーティングプロトコル の1例として、リンクステート型IGPであるOSPF (Open Shortest Path First) を採用している。

【0018】送り元側インターフェース部11aは、物理的入出力ボートを介して、送り元ネットワークもしくは送り元側のIPルーティング装置10とIPパケットの送受信を行なうパケット通信機能を有する通信装置である。同様に、通常系の送り先側インターフェース部11bは、送り先ネットワークもしくは通常経路上にある送り先側のIPルーティング装置10とIPパケットの送受信を行い、冗長系の送り先側インターフェース部11cは、他の迂回ネットワークもしくは冗長経路上にあるIPルーティング装置10とIPパケットの送受信を行なうパケット通信機能を有する通信装置である。また、ルートサーバ側インターフェース部11dは、SNMP(Simple Network Management Protocol)を用いてルートサーバ装置と通信を行う通信装置である。

【0019】送り元側インターフェース部11a、通常系の送り先側インターフェース部11b、冗長系の送り先側インターフェース部11c及びルートサーバ側インターフェース部11dは、物理的入出力ポートで受信した「Pパケットをルーティング処理部12に入力し、ルーティング処理部12に対して入力された「Pパケットを物理的入出力ポートから送信する機能を有し、ルーティング処理部12に対して入力論理ポートと出力論理ポートとを提供する。

■【0020】ルーティング処理部12は、入力されたⅠ

(7)

開2002-247087 12

Pバケットの経路制御を行なう制御装置である。ルーテ ィング処理部12は、ダイナミックルーティングプロト コル処理部14もしくはトポロジー負荷情報受信部16 から入力されたネットワークのトポロジー情報をデータ ベース化して記憶し、このトポロジー情報をルーティン グ装置情報送信部15へ出力するネットワークトポロジ ー情報記憶部12aと、この作成されたトポロジーデー タベースに基づいて送り先ネットワークまでの経路情報 テーブルを作成するルーティングテーブル作成部12 b と、この作成された経路情報テーブルを記憶するルーテ ィングテーブル記憶部12cと、ハードウェア上でIP バケットの転送を行なうための転送テーブルを経路情報 テーブルから作成するフォワーディングテーブル作成部 12 dと、この作成された転送テーブルを記憶するフォ ワーディングテーブル記憶部12eと、ルーティング処 理部12の入力論理ポートから入力された [Pパケット をルーティングテーブル記憶部12cもしくはフォワー ディングテーブル記憶部12eを参照して、ルーティン グ処理部12の適切な出力論理ポートへと出力するルー ティングエンジン部12fとを有する。

【0021】負荷情報処理部13は、IPルーティング 装置10のノード負荷(CPU使用率、メモリ使用率) とリンク負荷(帯域使用率)とをMIB[[(Managem entInformation Base version2) 形式で定期的に測定 する装置であり、測定した負荷情報をルーティング装置 情報送信部15へと定期的に入力する機能を有する。 と の負荷情報処理部13は、自IPルーティング装置10 (以下、自ノードとする) のノード負荷とリンク負荷と を定期的に測定する自ノード負荷情報測定部13aと、 この測定された自ノードのノード負荷とリンク負荷とを 30 記憶する自ノード負荷情報記憶部13bとを有する。

【0022】ダイナミックルーティングプロトコル処理 部14は、OSPF等のルーティングプロトコルの処理 を行なう手段であり、ネットワークトポロジー情報を収 集することで、ネットワークトポロジーデータベースを 計算し、この計算結果をネットワークトポロジー情報記 憶部12aへと入力する機能を有する。また、ダイナミ ックルーティングプロトコル処理部14は、作成したト ポロジーデータベースに基づいて送り先ネットワークま での最適経路を計算し、この計算結果をルーティングテ 40 ーブル作成部12bへと入力する機能も有する。

【0023】ルーティング装置情報送信部15は、SN MPマネージャーの処理を実行する装置であり、負荷情 報処理部13から入力された、IPルーティング装置1 0のノード負荷およびリンク負荷に関するMIBII情 報と、さらにネットワークトポロジー情報記憶部12 a から入力された、IPルーティング装置10が有するネ ットワークトポロジーに関するMIBII情報とを受信 して、これらMIBII情報を後述するルートサーバ装 置へと送信する機能を有する。

【0024】トポロジー負荷情報受信部16は、SNM Pエージェントの処理を実行する装置であり、ルートサ ーバ装置から配信されるMIBII情報を受信する機能 を有する。特に、MIBIIのIPグループとOSPF グループとを受信することで、ネットワーク負荷を考慮 したトポロジー状態を把握し、その結果をネットワーク トポロジー情報記憶部12aへと入力する機能を有す る。

【0025】図2は本発明の実施の形態となる【Pネッ トワークのルートサーバ装置の構成を示すブロック図で ある。本実施の形態のルートサーバ装置20は、複数の IPルーティング装置側インターフェース部21a, 2 1 b. 2 1 c と、ルーティング装置情報受信部22と、 トポロジー負荷統合管理部23と、トポロジー負荷情報 配信部24とを備えており、ネットワークの負荷情報を 一元管理したい場合に好適である。

【0026】 [Pルーティング装置 10 毎に設けられる IPルーティング装置側インターフェース部21a.2 1 b, 2 1 cは、物理的入出力ポートを介して、接続先 のIPルーティング装置10との間でIPパケットの送 20 受信を行なうパケット通信機能を有する通信装置であ る。また、IPルーティング装置側インターフェース部 21a, 21b, 21cは、物理的入出力ポートで受信 したIPパケットをルーティング装置情報受信部22に 入力し、トポロジー負荷情報配信部24から出力された IPパケットを物理的入出力ポートから送信する機能を 有する。

【0027】ルーティング装置情報受信部22は、IP ルーティング装置10から送信された経路情報と負荷情 報とを受信し、その結果をトポロジー負荷統合管理部2 3へと出力する機能を有する。ルーティング装置情報受 信部22は、負荷に関するMIBII情報を受信するた めの負荷情報受信部22aと、経路(トポロジー)に関 するMIBII情報を受信するための経路(トポロジ 一)情報受信部22bとを備えている。

【0028】トポロジー負荷統合管理部23は、【Pネ ットワーク内の全てのルーティング装置情報受信部22 から入力されたネットワークトポロジー情報と負荷情報 とを統合管理し、その結果をトポロジー負荷情報配信部 24へと出力する機能を有する。トポロジー負荷統合管 理部23は、「Pネットワーク内の管理すべき全ての「 Pルーティング装置 10の負荷情報を記憶するための負 荷情報記憶部23aと、全IPルーティング装置10が 有するトポロジー情報を記憶するための経路情報記憶部 23 bと、経路情報記憶部23 bが有するトポロジー情 報からIPネットワーク全体のトポロジー情報を計算す るためのネットワークトポロジー計算部23cと、現時 点でのネットワークトポロジー情報と負荷情報とから負 荷に応じたネットワークトポロジーを再計算するための トポロジー負荷計算部23 dと、このトポロジー負荷計

算部23 dの計算結果を記憶するためのトポロジー負荷記憶部23 e とを備えている。

【0029】トボロジー負荷情報配信部24は、トボロジー負荷統合管理部23によって再計算されたネットワークトポロジー情報を、IPネットワーク内の全てのIPルーティング装置10へとマルチキャスト配信する機能を有する。このとき、トボロジー負荷情報配信部24上で動作するSNMPマネージャーと、IPルーティング装置10のトボロジー負荷情報受信部16上で動作しているSNMPエージェントとの間で、SNMPを利用してMIBII形式の情報交換を行なうことを特徴とする。

【0030】図3は本発明の実施の形態となるIPネットワークの構成を示すブロック図であり、前述のIPルーティング装置10とルートサーバ装置20の接続例を示す図である。本実施の形態では、送り元ネットワークに接続されているIPルーティング装置10aと、送り先ネットワークに接続されているIPルーティング装置10bと、他の迂回ネットワークに接続されているIPルーティング装置10cとがある。

【0031】各IPルーティング装置10a,10b、10cには、送り元ネットワークもしくは送り元側のIPルーティング装置10と接続される送り元側インターフェース部11aと、送り先ネットワークもしくは通常経路上にある送り先側のIPルーティング装置10と接続される通常系の送り先側インターフェース部11bと、他の迂回ネットワークもしくは冗長経路上にあるIPルーティング装置10と接続される冗長系の送り先側インターフェース部11cと、ルートサーバ装置20と接続されるルートサーバ側インターフェース部11dと 30がそれぞれ1つずつ設けられている。

【0032】また、ルートサーバ装置20には、3つのIPルーティング装置側インターフェース部21a,21b,21cが設けられている。このIPルーティング装置側インターフェース部21a,21b,21cは、それぞれIPルーティング装置10a,10b,10cのルートサーバ側インターフェース部11dと接続されている。

【0033】次に、図1~図4を参照して本実施の形態のネットワーク負荷分散方法の処理動作について説明す 40 る。図4は、IPルーティング装置10a、10b、10cとルートサーバ装置20のそれぞれの動作の流れと、IPルーティング装置10a、10b、10cとルートサーバ装置20間の相互動作関係を示す説明図である。

【0034】まず、全ての I Pルーティング装置 10 a、10 b、10 c 上では、ダイナミックルーティングプロトコル処理部 14 により OSPFの処理が行われており、初期状態におけるネットワークトポロジー情報が収集される(ステップ 101)。そして、ダイナミック 50

ルーティングプロトコル処理部 14は、収集したネットワークトポロジー情報を基に初期状態における送り先ネットワークまでの最適経路を計算する(ステップ 10 2)

【0035】ルーティング処理部12のネットワークトポロジー情報記憶部12aは、ダイナミックルーティングプロトコル処理部14から入力されたネットワークトポロジー情報をデータベース化して記憶する(ステップ103)。

[0036]ルーティング処理部12のルーティングテーブル作成部12bは、ネットワークトポロジー情報記憶部12aに記憶されたトポロジーデータベースとダイナミックルーティングプロトコル処理部14で計算された最適経路の情報とに基づいて、送り先ネットワークまでの経路情報テーブルを作成してルーティングテーブル記憶部12cに格納し、フォワーディングテーブル作成部12dは、作成された経路情報テーブルに基づいて、ハードウェア上でIPパケットの転送を行なうための転送テーブルを作成してフォワーディングテーブル記憶部12eに格納する(ステップ104)。

【0037】次に、ルーティングエンジン部12fは、パス管理を行う場合、ルーティングテーブル記憶部12cに記憶された経路情報テーブルもしくはフォワーディングテーブル記憶部12eに記憶された転送テーブルを参照して、送り先ネットワークまでの最適経路上に配置されている他のIPルーティング装置10に対してパスを設定する(ステップ105)。

【0038】そして、ルーティングエンジン部12fは、送り元ネットワークもしくは送り元側のIPルーティング装置10から送り元側インターフェース部11aもしくは送り先側インターフェース部11cを介してルーティング処理部12の入力論理ボートにIPバケットが入力された場合、この入力されたIPバケットをステップ105で設定したバスに沿った出力論理ボート(送り先側インターフェース部11bもしくは11c)へと出力する(ステップ106)。なお、ルーティングエンジン部12fは、バス管理を行わない場合、従来の周知の方法により、IPバケットのルーティングを行う(ステップ107)。

【0039】一方、全てのIPルーティング装置10 a, 10b, 10c上では、ルーティング装置情報送信部15においてSNMPマネージャーが起動される(ステップ108)。ルーティング装置情報送信部15は、ネットワークトポロジー情報記憶部12aに記憶された、経路(ネットワークトポロジー)に関するMIBII情報を、全てのIPルーティング装置10a, 10b, 10cとルートサーバ装置20との間に仕掛けられたSNMPトラップによりルートサーバ装置20へ送信する(ステップ109)。

【0040】また、負荷情報処理部13は、自ノードの

(9)

開2002-

ノード負荷とリンク負荷とをMIBII形式で定期的に 測定し、ルーティング装置情報送信部15は、負荷情報 処理部13から入力された、自ノードのノード負荷及び リンク負荷に関するMIBII情報を蓄積する(ステップ110)。

【0041】ルーティング装置情報送信部15は、自ノードのノード負荷及びリンク負荷に関するMIBII情報に基づいて自ノードの現在の負荷状態が過負荷かどうかを判定する(ステップ111)。すなわち、ルーティング装置情報送信部15は、自ノードのノード負荷ある 10いはリンク負荷のいずれかが所定のしきい値を超えた場合、自ノードが過負荷状態と判定し、自ノードのノード負荷及びリンク負荷に関するMIBII情報をSNMPトラップによりルートサーバ装置20へ送信する(ステップ112)。

【0042】なお、ルーティング装置情報送信部15は、自ノードのノード負荷及びリンク負荷が共にしきい値以下である場合、自ノードが通常負荷状態と判定する。通常負荷状態の場合、ノード負荷及びリンク負荷に関するMIBII情報の送信は行われない。

【0043】一方、ルートサーバ装置20上では、ルーティング装置情報受信部22においてSNMPエージェントが予め起動される(ステップ201)。ルーティング装置情報受信部22の経路(トポロジー)情報受信部22bは、IPルーティング装置10a,10b,10cから送信された、経路(ネットワークトポロジー)に関するMIBII情報を受信して経路情報記憶部23bに格納し、負荷情報受信部22aは、IPルーティング装置10a,10b,10cから送信された、ノード負荷及びリンク負荷に関するMIBII情報を受信して負30荷情報記憶部23aに格納する(ステップ202)。

【0044】トポロジー負荷統合管理部23のネットワークトポロジー計算部23cは、経路情報記憶部23b に記憶された、IPネットワーク内の全IPルーティング装置10a,10b,10cから取得したネットワークトポロジー情報に基づいてIPネットワーク全体のネットワークトポロジー情報を計算する。

【0045】続いて、トボロジー負荷計算部23dは、 負荷情報記憶部23aに記憶された、【Pネットワーク 内の各【Pルーティング装置10a, 10b, 10cか 40 5取得した負荷情報と、ネットワークトポロジー計算部 23cで計算されたネットワークトポロジー情報とに基 づいて、【Pネットワーク全体の負荷状況を考慮した】 Pネットワーク全体の現在のネットワークトポロジー情報を 報を再計算して、このネットワークトポロジー情報をト ポロジー負荷記憶部23eに格納する(ステップ20 3)。

【0046】SNMPエージェントと同様に、ルートサーバ装置20上では、トポロジー負荷情報配信部24においてSNMPマネージャーが予め起動される(ステッ

プ204)。トポロジー負荷情報配信部24は、トポロジー負荷統合管理部23によって再計算された、負荷を考慮したネットワークトポロジー情報を、IPルーティング装置側インターフェース部21a,21b,21cを通じてIPネットワーク内の全てのIPルーティング装置10a,10b,10c(あるいはIPネットワーク内のOSPF代表ルータ)へとマルチキャスト配信する(ステップ205)。

【0047】なお、IPネットワーク全体の負荷を考慮したネットワークトポロジー情報がOSPF代表ルータヘマルチキャスト配信される場合には、このネットワークトポロジー情報がOSPF代表ルータから隣接する全てのIPルーティング装置10へ配信される。

【0048】次に、全てのIPルーティング装置10 a、10b、10c上では、トポロジー負荷情報受信部16においてSNMPエージェントが起動される(ステップ113)。トポロジー負荷情報受信部16は、ルートサーバ装置20から配信されるMIBII情報を受信して、ネットワーク負荷を考慮したトポロジー情報を把握し、負荷を考慮したネットワークトポロジー情報をネットワークトポロジー情報記憶部12aに入力する(ステップ114)。

【0049】ネットワークトポロジー情報記憶部12aは、トポロジー負荷情報受信部16から負荷を考慮したネットワークトポロジー情報が入力されると、この新しいネットワークトポロジー情報を基にしてトポロジーデータベースを修正する。この修正に伴い、ダイナミックルーティングプロトコル処理部14は、ネットワークトポロジー情報記憶部12aに記憶された新しいネットワークトポロジー情報に基づいて、送り先ネットワークまでの最適経路を再計算する(ステップ115)。

【0050】最適経路の再計算に応じて、ステップ104の処理が再実行され、経路情報テーブル及び転送テーブルが修正される。ステップ $105\sim107$ の処理は前述の通りである。以降は、ステップ $104\sim115$ 、ステップ $201\sim205$ の処理が反復実行され、定期的なネットワークの負荷状況に応じた IPパケットの負荷分散制御が実行される。

【0051】ただし、N回目(Nは2以上)以降の負荷分散処理では、各IPルーティング装置10a,10b,10cの負荷情報処理部13及びルーティング装置情報送信部15は、N回目のステップ104~115の処理が全て完了するまで待機する必要はなく、N回目のステップ110~112の処理が終了次第、(N+1)回目のステップ110~112の処理を開始してよい。【0052】また、ステップ106,107の処理は、送り元ネットワークもしくは送り元側のIPルーティング装置10から送り元側インターフェース部11aもしくは送り先側インターフェース部11cを介してルーティング処理部12の入力論理ポートにIPパケットが入



力されたときに、ルーティングエンジン部 1 2 f によって実行される。

【0053】以上のように、本実施の形態では、ダイナミックルーティングプロトコルによる送り先ネットワークまでの最適経路の計算時に、IPネットワーク内の局所的な負荷情報を基にして計算する。局所的な負荷状況を把握するために、IPネットワーク内の全IPルーティング装置10は、IPネットワーク全体の負荷情報を統合管理するルートサーバ装置20へSNMPにより負荷に関するMIB情報と、トポロジーに関するMIB情報の2つを転送する。

【0054】とれに対して、ルートサーバ装置20では、負荷情報を考慮した上でのIPネットワークの全トポロジーデータベースを構築して、計算したトポロジー情報を全IPルーティング装置20ヘフィードバックする。その結果、IPネットワーク内の全IPルーティング装置10は、IPネットワークの負荷状況を考慮したルーティングテーブル(経路情報テーブル及び転送テーブル)を作成し、IPパケットをルーティングテーブルにより得られた最適経路へと転送することができる。

【0055】なお、本実施の形態のルートサーバ装置20は、エリア全体のネットワークトポロジー情報をエリア内の全てのOSPF代表ルータとなるIPルーティング装置10からOSPFーMIBによって入手することができる。したがって、ネットワークトポロジー計算部23cにおいてネットワークトポロジー情報を計算する必要はないが、OSPF以外のルーティングプロトコルを用いる場合には、そのルーティングプロトコル用に定義されたMIBII情報と全IPルーティング装置10が保持するMIBIIのIPグループの情報によりネットワーク全体のトポロジー情報をネットワークトポロジー情報をネットワークトポロジー情報をネットワークトポロジー情報の計算後は、同じくMIBIIのIPグループを通じて、全IPルーティング装置10に配信する必要がある。

[0056]

【発明の効果】本発明によれば、各IPルーティング装置においてダイナミックルーティングプロトコルにより初期状態におけるネットワークトポロジー情報を計算する手順と、ノード負荷及びリンク負荷を各IPルーティング装置で測定する手順と、ノード負荷又はリンク負荷のいずれかがしきい値を超えたIPルーティング装置からルートサーバ装置へノード負荷及びリンク負荷に関する情報を送信する手順と、IPルーティング装置から送信されたノード負荷及びリンク負荷に関する情報をルートサーバ装置で受信する手順と、受信したノード負荷及びリンク負荷に基づいてIPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報をルートサーバ装置で計算する手順と、IPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネットワークトポロジー情報をルートサ 50

ーバ装置から【Pネットワーク内の全【Pルーティング 装置へ配信する手順と、各IPルーティング装置におい て初期状態におけるネットワークトポロジー情報を用い て送り先ネットワークまでの最適経路を計算する手順 と、最適経路を計算したIPルーティング装置から最適 経路上に配置されている他のIPルーティング装置に対 してパスを設定する手順と、各IPルーティング装置に おいて送り元側から受け取ったIPパケットをパスに転 送する手順とを実行し、IPネットワーク全体の負荷状 況を考慮したネットワークトポロジー情報をルートサー バ装置から受信した場合には、受信したネットワークト ボロジー情報に基づいて最適経路を計算する手順とバス を設定する手順とを再実行するようにしたことにより、 [Pネットワーク内の局所的な負荷情報を各 [Pルーテ ィング装置のルーティング処理へ自動的に反映させると とができるため、人手を介さずにトラフィックエンジニ アリングを実現することができる。また、IPネットワ ーク内の負荷状況に応じた最適な I Pパケットの転送経 路を計算および設定することができるため、IPにおけ る動的なネットワーク負荷分散を実現でき、IPネット ワーク内を流れる様々なトラフィックを効率よくネット ワーク資源に割り当てることができるため、輻輳発生率 が低い耐障害性に優れたIPネットワークを構築すると とができる。また、従来のOSPFを利用した負荷情報 管理では、セグメントをまたがる負荷情報の管理が困難 であったが、本発明の方法では、ルートサーバ装置によ って一元的にネットワーク全体の負荷情報を管理するた め、IPネットワークの規模拡張性に優れているという 効果が得られる。

【0057】また、ノード負荷及びリンク負荷に関する 情報を送信する手順、ノード負荷及びリンク負荷に関す る情報を受信する手順、IPネットワーク全体の負荷状 況を考慮したネットワークトポロジー情報を配信する手 順、及びIPネットワーク全体の負荷状況を考慮したネ ットワークトポロジー情報を受信する手順を例えばSN MP等のダイナミックルーティングプロトコルに依存し ない方法で行うことにより、ダイナミックルーティング プロトコルに依存しないネットワーク負荷分散を実現す ることができる。つまり、様々なルーティングプロトコ・ ルが混在したIPネットワークにおいても負荷分散処理 を運用することが可能である。また、SNMPベースで の管理機構を採用すれば、受動的な情報収集ばかりでは なく、ルートサーバ装置から能動的に情報を収集すると とが可能であり、柔軟な管理ポリシーを設定することが できる。

【0058】また、IPルーティング装置に、負荷情報処理部、ルーティング装置情報送信部、トポロジー負荷情報受信部及びダイナミックルーティングプロトコル処理部を設け、ルートサーバ装置に、ルーティング装置情報受信部、トポロジー負荷統合管理部及びトポロジー負

10

荷情報配信部を設けることにより、IPネットワーク内 の局所的な負荷情報を各IPルーティング装置のルーテ ィング処理へ自動的に反映させることができるため、人 手を介さずにトラフィックエンジニアリングを実現する ことができる。また、IPネットワーク内の負荷状況に 応じた最適なIPパケットの転送経路を計算および設定 することができるため、ネットワーク負荷分散を実現で き、「Pネットワーク内を流れる様々なトラフィックを 効率よくネットワーク資源に割り当てることができるた め、輻輳発生率が低い耐障害性に優れた【Pネットワー クを構築することができる。また、従来のOSPFを利 用した負荷情報管理では、セグメントをまたがる負荷情 報の管理が困難であったが、本発明のIPネットワーク では、ルートサーバ装置によって一元的にネットワーク 全体の負荷情報を管理するため、【Pネットワークの規 模拡張性に優れているという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態となる I Pネットワークの [Pルーティング装置の構成を示すブロック図である

【図2】 本発明の実施の形態となる I Pネットワークのルートサーバ装置の構成を示すブロック図である。

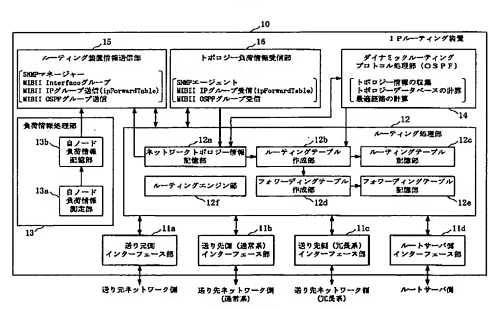
【図3】 本発明の実施の形態となる [Pネットワーク の構成を示すブロック図である。

【図4】 本発明の実施の形態における【Pルーティン*

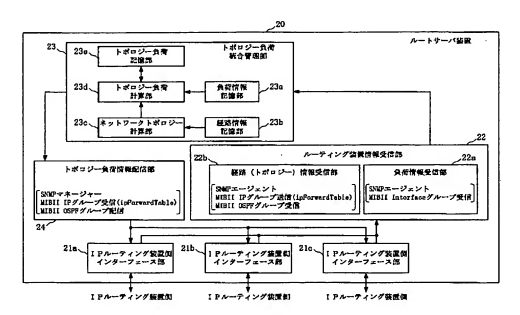
* グ装置とルートサーバ装置の動作を示す説明図である。 【符号の説明】

10、10a、10b、10c… I Pルーティング装 置、11a…送り元側インターフェース部、11b…送 り先側(通常系)インターフェース部、11c…送り先 側(冗長系)インターフェース部、11d…ルートサー バ側インターフェース部、12…ルーティング処理部、 12a…ネットワークトポロジー情報記憶部、12b… ルーティングテーブル作成部、12c…ルーティングテ 10 ーブル記憶部、12 d…フォワーディングテーブル作成 部、12 e…フォワーディングテーブル記憶部、12 f …ルーティングエンジン部、13…負荷情報処理部、1 3 a…自ノード負荷情報測定部、13b…自ノード負荷 情報記憶部、14…ダイナミックルーティングプロトコ ル処理部、15…ルーティング装置情報送信部、16… トポロジー負荷情報受信部、20…ルートサーバ装置、 21a, 21b, 21c… IPルーティング装置側イン ターフェース部、22…ルーティング装置情報受信部、 22a…負荷情報受信部、22b…経路(トポロジー) 情報受信部、23…トポロジー負荷統合管理部、23 a …負荷情報記憶部、23b…経路情報記憶部、23c… ネットワークトポロジー計算部、23 d…トポロジー負 荷計算部、23 e…トポロジー負荷記憶部、24 …トポ ロジー負荷情報配信部。

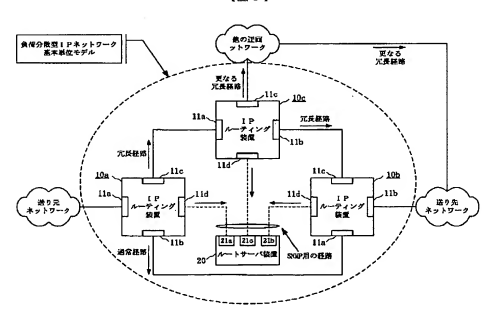
【図1】



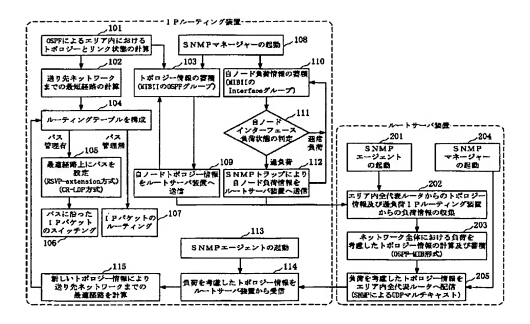
【図2】



【図3】



[図4]



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B089 GB01 HB06 KA07 KB03 KB04 KG08 MA03 5K030 GA13 HA08 HC01 HD03 HD05 LB08 LC11 MB09